THIN LITHIUM BATTERY AND ITS MANUFACTURE

Patent number:

JP9213286

Publication date:

1997-08-15

Inventor:

FUJII TOSHISHIGE; OSAWA TOSHIYUKI; IIDA

TOMONORI; BETSUPU AKINOBU

Applicant:

RICOH CO LTD

Classification:

- international:

H01M2/02; H01M10/38; H01M10/40

- european:

Application number: JP19960035392 19960130

Priority number(s):

Abstract of JP9213286

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a thin and light lithium battery with an excellent leaktightness and no moisture permeability, by leading in a generator element from the opening of a thin container, and then, sealing the opening by a lid plate, and jointing the container and the lid plate. SOLUTION: A thin metal plate is molded to form a thin container having an opening on the surface parallel to a generator element. After the generator element is led in from the opening, a lid plate is loaded, and the thin container and the lid body are jointed to seal the opening. The container has a rectangular form, and the thickness of the using metal plate is preferable to be less than 0.4mm. The jointing of the lid plate and the container is carried out by a YAG laser welding and the like. And when necessary, a shield plate is provided between the weld of the thin container and the lid plate, and the generator element. Furthermore, a resin mold is applied after the opening of the container is sealed. Consequently, the mold of the battery can be made in an even thin film.

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-213286

(43)公開日 平成9年(1997)8月15日

(51) Int.Cl. ⁶	酸別記号 庁内整理番号	FI 技術表示箇所	
H01M 2/02		H 0 1 M 2/02 K	
10/38		10/38	
10/40		10/40 Z	
		審査請求 未請求 請求項の数15 FD (全 9 頁)	
(21)出願番号	特顧平8-35392	(71) 出顧人 000006747	
		株式会社リコー	
(22)出願日	平成8年(1996)1月30日	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
		(72)発明者 藤井 俊茂	
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式	
		会社リコー内	
		(72)発明者 大澤 利幸	
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式	
		会社リコー内	
		(72)発明者 飯田 智規	
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式	
		会社リコー内	
		(74)代理人 弁理士 友松 英爾 (外1名)	
		最終頁に続く	

(57)【要約】

【課題】 リチウム電池系に不適であるラミネートフィルムを用いずこれまでに用いられたことのない薄い板厚の金属板を成形してなるリチウム電池用薄形電池容器を作製し、耐漏液性に優れ水分透過性のない薄くて軽量な薄形電池の提供。

【解決手段】 金属板を成形してなる電池容器中に発電要素を導入してなる薄形リチウム電池において、電池容器が、発電要素と平行な面に開口部を有する薄形容器と前記開口部に載置した蓋板との接合により封口して形成されたものであることを特徴とする薄形リチウム電池。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属板を成形してなる電池容器中に発電要素を導入してなる薄形リチウム電池において、電池容器が、発電要素と平行な面に開口部を有する薄形容器と前記開口部に載置した蓋板との接合により封口して形成されたものであることを特徴とする薄形リチウム電池。

【請求項2】 発電要素と平行な面に開口部を有する薄 形容器が、角形である請求項1記載のリチウム電池。

【請求項3】 金属板が0.4mm以下の板厚のものである請求項1または2記載の薄形リチウム電池。

【請求項4】 蓋板が0.3mm以下の板厚の金属板である請求項1、2または3記載の薄形リチウム電池。

【請求項5】 薄形容器の開口部の外寸と同じ外寸を有する蓋板と薄形容器が、レーザー溶接によって溶接されたものである請求項1、2、3または4記載の薄形リチウム電池。

【請求項6】 レーザー溶接が YAG レーザー溶接機によって行われたものである請求項1、2、3、4または5記載の薄形リチウム電池。

【請求項7】 薄形容器と蓋板の溶接部と発電要素の間に遮熱板を設けたものである請求項1、2、3、4、5または6記載の薄形リチウム電池。

【請求項8】 遮熱板の形状が波状である請求項7記載の薄形リチウム電池。

【請求項9】 遮熱板が金属製であり、その熱伝導率が250(W/m・K)以下である請求項7または8記載の薄形リチウム電池。

【請求項10】 封口後樹脂モールドを施したことを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7、8または9記載の薄形リチウム電池。

【請求項11】 厚さが5mm以下の請求項1、2、 3、4、5、6、7、8、9または10記載の薄形リチウム電池。

【請求項12】 金属板を成形してなり、かつ発電要素と平行な面に開口部を有する薄形容器中に、前記開口部から発電要素を導入した後蓋板を載置し、前記薄形容器と前記蓋板との接合により前記開口部を封口したことを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7、8、9、10または11記載の薄形リチウム電池の製造法。

【請求項13】 発電要素と平行な面に開口部を有する 薄形容器が、角形である請求項12記載の薄形リチウム 電池の製造法。

【請求項14】 蓋板として、その外寸が開口部の外寸と同じものを使用する請求項12または13記載の薄形リチウム電池の製造法。

【請求項15】 薄形容器と蓋板との接合をYAGレーザー溶接機によって行うことを特徴とする請求項12、13または14記載の薄形リチウム電池の製造法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は薄形リチウム電池に関する。 【0002】

【従来技術】近年の電子機器の小型化、薄型化、軽量化 の進歩は目覚ましいものがあり、とりわけOA分野にお いてはデスクトップ型からラップトップ型、ノートブッ ク型へと小型軽量化している。加えて、電子手帳、電子 スチールカメラなどの新しい小型電子機器の分野も出現 し、さらには従来のハードディスク、フロッピーディス クの小型化に加えて新しいメモリーメディアであるメモ リーカードの開発も進められている。このような電子機 器の小型化、薄型化、軽量化の波の中でこれらの電力を 支える二次電池にも髙性能化が要求されている。このよ うな要望の中、鉛蓄電池やニッカド電池に代わる髙エネ ルギー密度電池としてリチウム二次電池の開発が急速に 進められてきた。リチウム二次電池においては、電極面 **積を広げて電流放電時の電池特性を良好にするために、** 正極板と負極板とをセパレーターを介して渦巻き状に巻 回して電池が構成される場合が多い。このようなときに 構成される電池の形状としてはほとんどが円筒形であ る。しかし近年電池を使用する機器の設計者からは電池 形状を機器の形状に合わせたものにするようにとの要望 が多く寄せられるようになってきた。この要望に応える 形で近年角形の電池が開発されている。この電池ケース は現在内側と外側とにニッケルメッキをした鋼板、もし くはステンレスを材料として製造されている。これらの 電池ケースに蓋部を封口する際に用いられる有効な方法 の一つにレーザー溶接が用いられる。しかしながらレー ザー溶接は封口部の温度上昇が大きく、内部要素、特に セパレーターが融解し、ショートなどの原因ともなって いた。また、近年電池の薄型化への要望も大きくなって いるが、角形の容器を絞り加工によって作製する場合深 い絞りの加工技術には限界があり、数mmという薄型容 器を得ることは非常に困難であるため自ずとそのサイズ は決まってしまっている。即ち図1のようにA面からの 絞り加工により薄型容器を作製する場合、ある程度の電 池の大きさの厚さの薄型容器でないと作製が困難であ り、B面の面積も大きなものが得られなかった。図7お よび8に電池容器の厚みと絞り可能な深さとの関係を示 す。絞る板厚は厚い方が絞りやすいが、電池の厚みが5 mm以下になると急激に絞る技術が困難となる。従って 5 mm以下の厚みの薄型電池を作製することは非常に困 難であった。また、電池厚みを薄くすればするほど電池 内部要素を電池容器へ挿入することが困難となり、内部 要素を金属製のカバーなどで包み込んで挿入する(特開 平6-150974) 等の工夫が必要であった。しかし 前記発明では薄型電池にすればするほど金属製のカバー の厚みが体積エネルギー密度を低くする要因として大き く影響するため厚み5mm以下の薄型電池においては実 用的でなく、また厚み5mm以下の電池においては、前 50 記発明を用いても挿入は困難であった。また従来薄型の

2

リチウム電池を作製する方法としてラミネートフィルムが用いられてきた。即ちラミネートフィルムで発電要素を実装すれば非常に薄くて軽量な電池容器を得ることが出来るが、リチウム電池は水分透過を遮断しなければならず、ガス発生の恐れもあるため該フィルムによる実装方法はリチウム電池系に用いるには問題があった。また該フィルムによる実装では封口する際に鍔部を周辺に設けて熱融着などの方法により封止しなければならず、面積的にも電池発電要素よりかなり大きくなり体積エネルギー密度も小さくならざるを得なかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記従来の問題点に鑑みなされたものであり、リチウム電池系に不適であるラミネートフィルムを用いずこれまでに用いられたことのない薄い板厚の金属板を成形してなるリチウム電池用薄形電池容器を作製し、耐漏液性に優れ水分透過性のない薄くて軽量な薄形電池を提供することを目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者等は前記課題を 解決すべく鋭意検討を重ねた結果、本発明を完成するに 至った。即ち本発明によれば、非常に薄厚、好ましくは 0. 4 mm以下、さらに好ましくは 0. 2~0. 05 m m程度の板厚の金属板より構成され、かつ発電要素と平 行な面に開口部を有する薄形容器、特に角形の容器と、 非常に薄厚、好ましくは0.3~0.02mmの板厚の 前記開口部に載置した蓋板との接合により封口して形成 される電池容器および該電池容器内に発電要素が導入さ れた薄形リチウム電池を提案することにより、前記課題 を解決した耐漏液性に優れ、水分透過性がなく、かつ非 常に薄形のリチウム電池、例えば5mm以下で軽量で、 かつ角形のリチウム電池を得ることに成功した。本発明 の前記薄形リチウム電池は、前記の電極と平行な面に開 口部を有する薄形容器の開口部から発電要素を導入した 後、前記開口部を蓋板により封口した後、前記薄形容器 と蓋板とを接合して作製することができる。本発明で使 用する前記薄形容器は、図2に示すような構造のもので あり、該図のB面からの絞り加工により作製することが できる。前記薄形容器と蓋板との接合は、薄形容器に蓋 をはめ込む方法(図3)では接合部の立ち上がりがある ため容器の厚みが増し、薄型容器の特徴が薄れてしまう し、またこの方法では、容器と蓋板の寸法制度が極めて 高くなければピンホールが生じ、漏液が発生するという 問題点がある。そこで薄形容器開口部の外寸と実質的に 同じ外寸とした蓋板を薄形容器に載置し(図4)熱溶接 することにより(図5)薄型電池容器の特徴を減ずるこ となく耐漏液性に優れた薄形電池を得るに至った。前記 熱溶接は局所的に溶接でき、内部への熱影響が比較的小 さく信頼性の高い溶接ができる等の理由からレーザー溶 接が好ましく、また該レーザーの照射は内部へのレーザ ーの侵入を防止するため蓋板面上方もしくは斜め上方より行うのが好ましい。ただ、前記レーザー溶接を行う場合、発電要素とレーザーによる前記溶接部が接近しているため、レーザー溶接部の温度上昇による電池発電要素へのダメージが問題になる。特に電池要素中のセパレーターは約150℃付近に融点を有しており、レーザー溶接時にセパレーターが溶けショートなどの原因となっていた。そこでできるだけ溶接時のレーザー強度を下げなければならなくなる。しかし、レーザーのパワーを下げると溶接が不充分となり、漏液が観測された。これら問題を解決するために、本発明者らは以下の(1)および(2)の手段を開発した。

【0005】(1)前記薄形容器の蓋板として板厚を 0. 3mm以下というこれまでの0. 6から0. 8mm の板厚の電池容器の板厚であるよりも非常に薄い板厚の ものを用いることにより、レーザーのパワーを下げても 溶接強度が十分確保でき、内部へのレーザー溶接時の熱 影響が大きく改善されることとなった。 すなわち、図6 に示すように O. 3 mm以上の板厚からレーザーの溶接 強度を上げなければ溶接部の強度が不充分となり、レー ザーの強度を上げることにより内部要素への熱影響が大 きくなり歩留まりは低下した。前記の溶接に使用するレ ーザーの種類には炭酸ガスレーザー、アルゴンレーザ 一、窒素レーザー、YAGレーザーなどが挙げられる が、本発明に用いられるレーザー溶接方法としてYAG レーザー溶接機を用いることが最適であることを本発明 者らは見いだした。特にYAGレーザーは、パルス方式 でレーザーを発信させているが、1パルスあたりのレー ザー強度を0.5~1.5」の範囲で溶接を行うことに より、板厚がO. 1mm以下の蓋板を充分な強さで溶接 することが出来、また発電要素への熱影響を大幅に減少 できることを見い出した。前記のYAGレーザーを使用 して前記溶接を行った場合の蓋の板厚と容器の歩留まり の関係を図6に示す。

【0006】(2)前記薄形容器と蓋板とのレーザー溶 接を、薄形容器と蓋板との溶接部と発電要素との間に遮 熱板を設けることにより、前記レーザー溶接時の発生熱 が発電要素に伝わらず、安定性の高い角形リチウム電池 が得られることを見い出した。すなわち、電極の厚さ方 向に開口部を有する薄形容器の開口部から発電要素の周 縁部を覆うようにして遮熱板を設置し、その後前記開口 部から発電要素を導入し、次に前記開口部を蓋板により 封口した後、前記薄形容器と蓋板とをレーザー溶接する ことにより、前記(1)の場合に比較して、さらに発電 要素への熱影響を大幅に減少できる。また、この遮熱板 を使用する場合も、蓋板の板厚は0.3mm以下のもの が好ましいが、前記のように遮熱板を使用することによ り、発電要素への熱影響を大幅に減少できるので、0. 3mmを越えるもの、例えば0.3~0.8mm程度の ものであっても前記レーザー溶接を行うことができる。

板厚が0.15mm、厚さが2.8mm、また開口部が45cm²である前記薄形容器中に発電要素を導入した後、前記開口部を図4のように板厚0.1mmの蓋板で封口した後、1パルスあたりのレーザー強度が0.5~1.5JであるYAGレーザー溶接機を使用し、かつ熱伝導率がSUS製の遮熱板を使用した場合と使用しない場合に分けて、前記薄形容器と蓋板とを熱溶接した場合の溶接部からの距離(mm)と発電要素の昇熱温度

(℃)との関係を図9に示す。図9の結果から、前記遮熱板を設置しない場合においては内部の温度がセパレーターの融点である150℃を大きく上回ってしまうが、設置することによりその温度は下がり、例えば溶接部からの距離が0.5mmであっても150℃より低く、セパレーターの融解することによる内部短絡は皆無となり、その効果は歴然である。

【0007】本発明で使用する前記遮熱板は、図12、13および14に示すように電池容器内で該容器の稜線部分に沿ってほぼ直角に折れ曲がった細帯状のものであり、かつ発電要素の綾線および綾線の近傍を覆って電池容器内部に配置が可能なものである。また、前記遮熱板としては、図14に示すように波状のもの、特にレーザー加熱面側に設けるのが好ましい。前記遮熱板の幅および長さは、発電要素のセパレーターの融解を生じることが無い範囲のものであれば良い。さらに前記遮熱板は、前記折り曲り部のコーナーの半径が0.5mm以上のR(アール)部分を設けるのが好ましい。このようなR(アール)部分を設けることにより、レーザー溶接部と遮熱板との間に空隙部を形成するのが好ましく、それによって発電要素への熱影響を格段に減少することができる。

【0008】図10に前記の遮熱板のコーナーのアール の大きさと完成電池の歩留まりとの関係を示す。図10 の結果から、遮熱板のコーナーのR(アール)が小さい と完成電池の歩留まりも低くなるが、R(アール)の大 きさを0.5mm以上とすることにより、完成電池の歩 留まりを大きく上げることができ、実質的に100%と することができた。但し、前記のようにR(アール)は 0. 5 mm以上が好ましいが、R (アール) が大きすぎ ると内部要素のエッジ部を押しつぶす結果を引きおこす のでR (アール) は2. 0 mm以下が好ましい。さらに 遮熱板自体が熱伝導率の低い材料で形成されたものであ れば、さらに発電要素への熱影響を改善することができ る。すなわち、本発明者らは様々な金属の熱伝導率とそ れらの金属を遮熱板として用いた場合の完成電池の歩留 まりとの関係を検討した結果、図11に示すように遮熱 板の熱伝導率が250(W/m・K)以下である場合に は遮熱効果が大きく向上し、完成電池の歩留まりが実質 的に100%となること、および前記遮熱板の材質とし ては鉄、ステンレス、ニッケルクロム合金、炭素銅、ニ ッケル、ビスマス等が好ましいことを見い出した。ま

た、この遮熱板の厚さは、該遮熱板を構成する素材の熱 伝導率の大きさによっても相違するが、通常 0.05~ 0.2 mmの範囲のものが好ましい。前記厚さが 0.2 mmを越えるとエネルギー密度が低くなり、また、 0.05 mm未満では遮熱効果が低くなる。

【0009】本発明の電池において用いられる正極活物

質はTiS2、MoS2、Co2S5、V2O5、MnO2、 CoOz等の遷移金属酸化物、遷移金属カルコゲン化合 物およびこれらとLiとの複合体、有機物の熱重合体で ある一次元グラファイト化物、フッ化カーボン、グラフ アイトあるいは 1 0-2 S/c m以上の電気伝導度を有す る導電性髙分子、具体的にはポリアニリン、ポリピロー ル、ポリアズレン、ポリフェニレン、ポリアセチレン、 ポリアセン、ポリフタロシアニン、ポリー3ーメチルチ オフェン、ポリピリジン、ポリフェニルベンジジン等の 髙分子およびこれらの誘導体が挙げられる。本発明の電 池に用いられる負極材料としてはリチウム金属、リチウ ム合金もしくは炭素材料が用いられる。炭素質負極活物 質としてはグラファイト、ピッチコークス、合成高分 子、天然高分子の焼成体が挙げられるが、本発明では、 (1) フェノール、ポリイミドなどの合成髙分子、天然 髙分子を400~800℃の還元雰囲気で焼成すること により得られる絶縁性ないしは半導体炭素、(2)石 炭、ピッチ、合成髙分子、あるいは天然髙分子を800 から1300℃での還元雰囲気で焼成することにより得 られる導電性炭素体、(3)コークス、ピッチ、合成高 分子、天然高分子を2000℃以上の温度で還元雰囲気 下焼成してなる炭素体、および天然グラファイトなどの グラファイト系炭素体、等が用いられる。炭素体のシー ト化は炭素体と結着剤から湿式抄紙法を用いたり炭素材 料に適当な結着剤を混合した塗料から塗布法により作成 される。電極はこれを必要に応じて集電体に塗布、接 着、圧着などの方法により担持することにより製造する ことができる。

【0010】本発明に使用する電解液としては有機非水 系極性溶媒を使用するが、有機非水系極性溶媒として非 プロトン性でかつ髙誘電率のものが好ましい。その具体 例としては、プロピレンカーボネート、エチレンカーボ ネート、yープチルラクトン、ジメチルスルホキシド、 ジメチルホルムアミド、ジメトキシエタン、ジメトキシ カーボネート、ジエトキシカーボネート等を挙げること ができるがこれらに限定されるものでは無い。また、従 来エチレンカーボネートの低温による凝固が電池の低温 特性を決定していたが、エチレンカーボネートと同様な カーボネート系材料であるプロピレンカーボネート、ジ メトキシカーボネートを混合することにより、低温によ る凝固を防ぎ、電池の低温特性の改善をすることができ る。電解質濃度は使用する正極、電解質および有機非水 系極性溶媒の種類などによって異なるので一概に規定す ることはできないが、通常 O. 1~10 mol/1の範

囲とするのがよい。

【0011】本電池に使用する正極集電体としては例え ばステンレス鋼、金、白金、ニッケル、アルミニウム、 モリブデン、チタンなどの金属シート、金属箔、金属 網、パンチングメタル、エキスパンドメタル、あるいは 金属メッキ繊維、金属蒸着線、金属含有合成繊維などか らなる網や不織布が挙げられる。中でも電気伝導度、化 学的安定性、電気化学的安定性、経済性、加工性を考え るとアルミニウム、ステンレスを用いることが特に好ま しい。更に好ましくはその軽量性からアルミニウムが好 ましい。更に本発明に使用される正極集電体層および負 極集電体層の表面は粗面化してあることが好ましい。粗 面化を施すことにより活物質層の接触面が大きくなると ともに密着性も向上し電池としてのインピーダンスを下 げる効果がある。また、塗料溶液を用いての電極作成に おいては粗面化処理を施すことにより活物質と集電体の 密着性を大きく向上させることができる。粗面化処理と してはエメリー紙による研磨、ブラスト処理、化学的あ るいは電気化学的エッチングがあり、これにより集電体 を粗面化することができる。特にステンレス鋼の場合は ブラスト処理、アルミニウムの場合はエッチング処理し たエッチドアルミニウムを用いるのが好ましい。アルミ ニウムは柔らかい金属であるためブラスト処理では効果 的な粗面化を施すことが難しく、アルミニウム自体の変 形を招いてしまう。これに対して、エッチング処理はア ルミニウムの変形やその強度自体を下げることなく、ミ クロのオーダーで表面を効果的に粗面化することが可能 であり、アルミニウムの粗面化としては最も好ましい方 法である。通常、当該電池容器はステンレススチール、 ニッケルメッキ加工炭素鋼などで製作されることが多い が、耐食性などに支障がなければ特に限定されるもので はない。すなわち、ステンレススチール、鉄、ニッケ ル、アルミニウム、もしくはこれらの合金が使用可能で ある。

【0012】本発明の電池においてはセパレーターを使 用することができる。セパレーターとしては電解質溶液 のイオン移動に対して低抵抗であり、かつ溶液保持に優 れたものを使用するのがよい。そのようなセパレーター 例としてはガラス繊維、フィルター、ポリエステル、テ フロン、ポリフロン、ポリプロピレンなどの髙分子繊維 からなる不織布フィルター、ガラス繊維とそれらの髙分 子繊維を混用した不織布フィルターなどを挙げることが できる。また電解液を用いたリチウム電池に本発明のリ チウム電池用角形容器を適用すると、容器板厚が薄いた めにガス発生が内部で起こった際その量が微量でも該角 形容器が膨らんでしまう恐れがある。そこで本発明にお いては電解液の代わりに固体電解質を用いることが好ま しい。固体電解質を用いることにより内部でのガス発生 が無くなり、本角形リチウム電池がガス発生により膨ら んでしまうという問題を解決することが出来る。固体電

解質としては例えば無機系ではAgCl、AgBr、A gI、LiI、等の金属ハロゲン化物、RbAg4I5、 RbAg4I4CNイオン伝導体などが挙げられる。また 有機系ではポリエチレンオキサイド、ポリプロピレンオ **キサイド、ポリビニリデンフルオライド、ポリアクリロ** ニトリル等をポリマーマトリクスとして電解質塩を溶解 せしめた複合体、あるいはこれらの架橋体、低分子ポリ エチレンオキサイド、ポリエチレンイミン、クラウンエ ーテルなどのイオン解離基をポリマー主鎖にグラフト化 した髙分子固体電解質が挙げられる。本発明において用 いられるゲル状高分子固体電解質は通常の電解液に重合 性化合物を加え、熱あるいは光によって重合を行い電解 液を固体化するものである。より具体的にはWO91/ 14294記載のものが用いられる。重合性化合物とし てアクリレート(たとえばメトキシジエチルグリコール メタアクリレート、メトキシジエチレングリコールジア クリレート) 系化合物を過酸化ベンゾイル、アゾビスイ ソブチロニトリル、メチルベンゾイルホルメート、ベン ゾインイソプロピルエーテル、等の重合開始剤を用いて 重合させ電解液を固体化するものである。このような固 体電解質の中でゲル状高分子固体電解質を用いることに よりイオン伝導度、可とう性を格段に向上することが見 いだされた。本発明における薄形電池は非常に薄い材質 で形成されているため外部からの衝撃などにより容易に へこみもしくは変形する可能性がある。この様な問題を 解決するために本発明者らは鋭意検討した結果、本発明 の薄形電池に封口後樹脂モールド処理を施すことにより その強度を格段に向上させることに成功した。モールド 用樹脂としてはポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエ チレンテレフタレート、ナイロン樹脂、ポリエステルな どが例示できる。またこれらの樹脂を塗布する方法とし てキャストコーティング、エアドクタコーター、スプレ イコーティング、ディップコーティングなどが挙げられ るが、本発明者らは鋭意検討した結果前記電池のモール ドに用いられる方法としてスプレイコーティングが最適 な方式であることを見いだし、本方式により電池のモー ルドを均質な薄膜とすることに成功した。以下その詳細 は実施例で説明する。

[0013]

【実施例】

実施例1

正極はLiCoO2と導電材としてのカーボン粉末及び結着剤としてのポリフッ化ビニリデンとを91:2:7の重量比で混合し、有機溶剤を用いて調製したペーストを、厚み 15μ mのSUS箔の両面に均一に塗布乾燥処理を行ったものである。負極は黒鉛と結着剤としてのフッ素樹脂粉末とを91:9の重量比で混合し、有機溶剤を用いて調製したペーストを厚み 15μ mの銅箔の両面に均一に塗布乾燥処理をしたものを用いた。これらの電極をそれぞれ幅58mm、高さ75mmのサイズに打ち

抜き、多孔性のポリプロピレン製フィルム(商品名セル ガード)を用いて正極を袋状に包んだ。本セパレーター に1.8M濃度のLiPF6+0.2M濃度LiBF4/ (プロピレンカーボネート+ジメトキシエタン) (体積 比7:3)の電解液80%、エトキシジエチレングリコ ールアクリレートを19.2%、ベンゾインイソプロピ ルエーテルを 0.8%混合した高分子固体電解質組成物 を浸透させ、髙圧水銀灯を照射しゲル化させた。負極に ついても同様のゲル溶液を浸透させゲル化を行った。そ の後正、負極を交互に積層させて内部発電要素を得た。 ニッケルメッキを施した厚さ0.2mmの鋼板を図2の ように成形加工したケース(幅60mm、高さ80m m、厚さ2.5mm) に該内部発電要素を挿入後厚さ 0. 1 mmの蓋板を図4のように載置し図5の様に溶接 を行った。レーザー溶接機は出力100Wのパルス式Y AGレーザー溶接機を使用し、NCコントローラーによ ってケースを送る方法を採った。また溶接部のビードの 密度は3(個/mm)を基準とした。溶接部の送り速度 は20 (mm/s) と一定に保ち、同時にレーザー発振 数は60(puls/s)、1パルスあたりのエネルギ ーは1.0 Jとなるようにした。封口後本電池の正負極

の端子部をメンディングし4つのスプレーガンによって 液状化させたポリエチレン樹脂を吹きつけ本電池をモー ルドした。

【0014】比較例1

ニッケルメッキを施した厚さ O. 5 mmの鋼板を成形加工したケース及び厚さ O. 5 mmの蓋からなる薄形電池を用いた以外は実施例 1 と同様。

【0015】比較例2

図3のように蓋に立ち上がり部を1mm設けた以外は実施例1と同様。このとき容器部の厚みは3.5mmとなった。

【0016】実施例1、比較例1および2の電池それぞれ50個を溶接後60℃、95RH%の高温層中に180日放置し、接合部からの電解液の漏液発生率を調べた。またそれぞれの電池を500mAの定電流で、4.1Vに至るまで充電して、続いて同じく2.0mAの定電流で端子電圧が3Vに達するまで放電する充放電サイクル試験を室温下で10サイクル行った。10サイクル目の体積当たりの容量密度を求めた。それらの結果を表1に示す。

【表1】

	実施例1	比較例1	比較例 2
180日後の 漏液発生率 (%)	0	1 5	11
体積当たりの 容量密度 (mAh/cc)	5 1	3 5	3 6

表1に示すように比較例1では蓋の厚みが厚いためにレーザーによる溶接の信頼性が低くなり、放置後180日目には15%の電池から漏液が観察され、比較例2では蓋の精度がかなり高く要求されるため、11%の電池から漏液が観察されたが、本発明による実施例1からは全く検出されず、電解液の漏液すなわち溶接欠陥は皆無であった。

【0017】実施例2

正極は LiCoO2 と導電材としてのカーボン粉末及び 結着剤としてのポリフッ化ビニリデンとを 91:2:7 の重量比で混合し、有機溶剤を用いて調製したペーストを、厚み 15μ mの SUS 箔の両面に均一に塗布乾燥処理を行ったものである。負極は黒鉛と結着剤としてのフッ素樹脂粉末とを 91:9 の重量比で混合し、有機溶剤を用いて調製したペーストを厚み 15μ mの銅箔の両面に均一に塗布乾燥処理をしたものを用いた。これらの電極をそれぞれ幅 58mm、高さ 75mmのサイズに打ち抜き、多孔性のポリプロピレン製フィルム(商品名セル

ガード)を用いて正極を袋状に包んだ後正、負極を交互 に積層させて内部発電要素を得た。本内部発電要素に 1. 8 M濃度のLiPF6+0. 2 M濃度LiBF4/ (プロピレンカーボネート+ジメトキシエタン) (体積 比7:3)の電解液80%を浸透させた。ニッケルメッ キを施した厚さ0.2mmの鋼板を図2のように成形加 工したケース(幅60mm、高さ80mm、厚さ2.5 mm)に該内部発電要素を挿入後、図12の様に直角に 折り曲げ、折り曲げ部のアールを0.5mmに成形し、 上面が図14のように波状になった板厚0.1mmのス テンレス製薄板(遮熱板)を発電要素周縁部に図13の ように設置し、厚さ0.1mmの蓋を図4のように載置 し図5の様に溶接を行った。レーザー溶接機は出力10 OWのパルス式YAGレーザー溶接機を使用し、NCコ ントローラーによってケースを送る方法を採った。また 溶接部のビードの密度は3(個/mm)を基準とした。 溶接部の送り速度は20(mm/s)と一定に保ち、同 時にレーザー発振数は60(puls/s)、1パルス あたりのエネルギーは 1.0 J となるようにした。これらの電池それぞれ 5 0 個を溶接後 6 0 \mathbb{C} 、 9 5 R H %の高温層中に 1 8 0 日放置し、接合部からの電解液の漏液発生率を調べたが、漏液は皆無であった。またそれぞれの電池を 5 0 0 m A の定電流で、4.1 V に至るまで充電して、続いて同じく 2.0 m A の定電流で端子電圧が 3 V に達するまで放電する充放電サイクル試験を室温下で 1 0 サイクル行ったところ 1 0 サイクル目の体積当たりの容量密度は 5 1 m A h / c c であった。

【0018】以下、本発明の実施態様を示す。

- 1. 板厚が 0. 2 mm以下の金属板を成形してなるリチウム電池用薄形容器。
- 2. 金属板を成形してなる電池容器中に発電要素を導入してなる薄形リチウム電池において、電池容器が、発電要素と平行な面に開口部を有する薄形容器と前記開口部に載置した蓋板との接合により封口して形成されたものであることを特徴とする薄形リチウム電池。
- 3. 発電要素と平行な面に開口部を有する薄形容器が、 角形である前記1ないし2のリチウム電池。
- 4. 金属板が0. 2 mm以下の板厚のものである前記2~3の薄形リチウム電池。
- 5. 蓋板が0. 1 mm以下の板厚の金属板である前記2 ないし4の薄形リチウム電池。
- 6. 薄形容器と蓋板の溶接部と発電要素の間に遮熱板を 設けたものである前記2ないし5の薄形リチウム電池。
- 7. 薄形容器と蓋板の外寸が同じものである前記2ないし6の薄形リチウム電池。
- 【0019】8. 薄形容器と蓋板との接合が、レーザー 溶接によって溶接されたものである前記2ないし7の薄 形リチウム電池。
- 9. レーザー溶接が YAG レーザー溶接機によって行われたものである前記 8の薄形リチウム電池。
- 10. レーザー溶接を1パルスあたりのレーザー強度が 0. 5~1. 5 J である前記8ないし9の薄形リチウム 電池。
- 11. 遮熱板の形状が波状である前記2ないし10の薄形リチウム電池。
- 12. 遮熱板が金属製であり、その熱伝導率が250 (W/m・K)以下である前記11の薄形リチウム電 油。
- 13. 封口後樹脂モールドを施した前記2ないし12の 薄形リチウム電池。
- 14. 厚さが5mm以下の前記2ないし13の薄形リチウム電池。
- 15. 電解質層が固体電解質層である前記2ないし14の薄形リチウム電池。
- 16. 金属板を成形してなり、かつの発電要素と平行な面に開口部を有する薄形容器中に、前記開口部から発電要素を導入した後蓋板を載置し、前記角形容器と前記蓋板との接合により前記開口部を封口し、必要に応じて封

口後樹脂モールドを施したことを特徴とする前記2ない し15の薄形リチウム電池の製造法。

- 17. 発電要素と平行な面に開口部を有する薄形容器が 角形である前記16の薄形リチウム電池の製造法。
- 18. 樹脂モールドをスプレイコーティングによって行う前記16ないし17の薄形リチウム電池の製造法。
- 19. 薄形容器と蓋板との接合を、YAGレーザー溶接機によって行う前記16ないし18の薄形リチウム電池の製造法。
- 20.1パルスあたりのレーザー強度が0.5~1.5 Jである前記16ないし19の薄形リチウム電池の製造 法。

[0020]

【発明の効果】

- (1) 本発明によれば、電極の厚さ方向に電池容器の開 口部を有し該開口部から電池内部要素を挿入した後蓋板 を載置し、該開口部を蓋板により封口することにより厚 さ5mm以下の薄型電池を大面積で作製することが可能 となった。また薄形外装容器、特に角形の前記外装容器 と前記外装容器内に挿入される発電要素である電極体と を備えた電池において、発電要素と平行な面に開口部を 有し該開口部から該発電要素を挿入した後、蓋板、特に 開口部の外寸と同じ外寸とした蓋板を載置した後、前記 **電池容器と蓋板をレーザー溶接、特に蓋板の上部よりレ** ーザー溶接することによって封口することにより、これ まで図1におけるB面を大面積とした薄型の電池は作製 不可能であったのに対し、図2のように絞りを行うこと によってこれを得ることが可能となった。さらに前記レ ーザー溶接を1パルスあたりのレーザー強度を0.5~ 1.5」の範囲で溶接を行うことにより板厚が0.1m m以下の蓋板を充分な強さで溶接することが出来、内部 要素への熱影響を大幅に改善できる。
- (2)本発明によれば薄形容器、特に角形の前記外装容器と、前記容器内に挿入される発電要素である電極体とを備えた電池において、前記容器が電極の面方向に開口部を有し、該開口部からの周縁部に遮熱板として金属製の薄板を設置してなる該発電要素を挿入した後、蓋板を載置し、薄形容器の開口部に蓋板をレーザー溶接によって封口することにより電池発電要素への熱影響のない電池を得ることができた。
- (3)前記遮熱板が容器に沿って直角に折れ曲がっており、その角の半径が0.5 mm以上であることによりレーザー溶接部と該薄板とに空隙を設け、それによって内部要素への熱影響が格段に減少することができた。さらに遮熱板として図14のような形状が波状である遮熱板を用いることによりその効果は非常に大きなものとなった。また該遮熱板の熱伝導率が、250(W/m・K)以下であることによりその遮熱効果がさらに大きく向上させることができる。
 - (4) 電解液の代わりに固体電解質を用いることにより

12

内部でのガス発生が無くなり、角形リチウム電池がガス 発生により膨らんでしまうという問題を解決することが 出来た。

(5) 封口後樹脂モールド処理を施すことにより薄形電池の強度を格段に向上させることに成功した。

また、前記モールドに用いられる方法としてスプレイコーティングが最適であることを見いだし、本方式により 電池のモールドを均質な薄膜とすることに成功した。

【図面の簡単な説明】

【図1】薄形容器の斜視図である。

【図2】薄形容器の斜視図である。

【図3】 薄形容器と立ち上がり部を有する蓋板とのレーザー溶接を示す図である。

【図4】同一外寸を有する薄形容器と蓋板とのレーザー 溶接を示す図である。

【図5】実施例1の薄形容器と蓋板とのレーザー溶接を示す図である。

【図6】蓋の板厚と歩留まりとの関係を示すグラフである。

【図7】電池容器の厚みと絞り可能な深さとの関係を示 20 すグラフである。 【図8】電池容器の厚みと絞り可能な深さとの関係を示すグラフである。

【図9】レーザー溶接時の熱影響を示すグラフである。

【図10】 遮熱板のコーナーのアールと歩留まりとの関係を示すグラフである。

【図11】遮熱板の熱伝導率と歩留まりとの関係を示す グラフである。

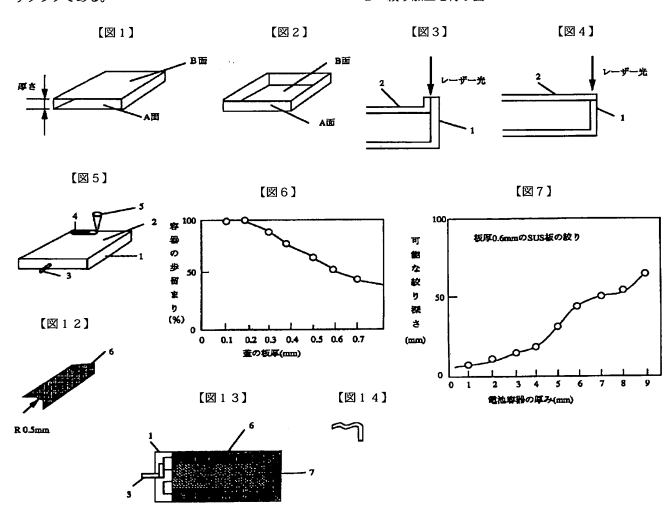
【図12】遮熱板の斜視図である。

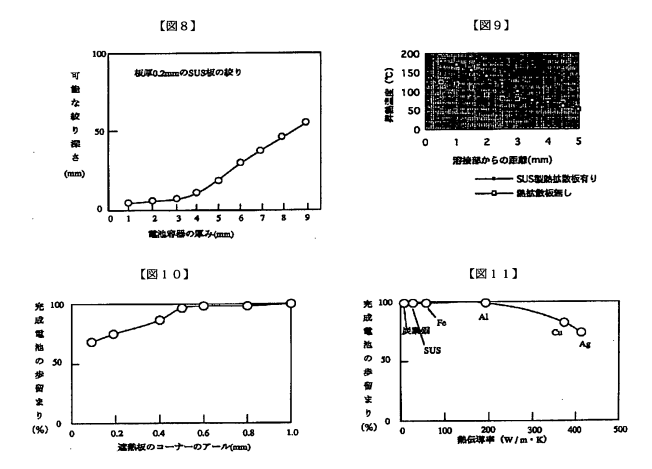
【図13】 遮熱板を配置した角形リチウム電池の断面図である。

【図14】 遮熱板の断面図である。

【符号の説明】

- 1 電池容器
- 2 蓋
- 3 端子
- 4 ビード
- 5 レーザー
- 6 薄板(遮熱板)
- 7 内部発電要素
- A 絞り加工を行う面
 - B 絞り加工を行う面





フロントページの続き

(72)発明者 別府 皎宣 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内